

Scheda Tecnica KARBYK Modello RACE

Sedile in Fibra di Carbonio/Vetroresina, imbottito e rivestito in Alcantara*, regolabile in lunghezza ed inclinazione.

Lunghezza totale: 1708 mm circa (sedile interno alle ruote posteriori).
Passo: 1360 mm (con asse anteriore in posizione rettilinea).
Larghezza anteriore: 990 mm circa.
Larghezza posteriore: 1125 mm circa.
Altezza massima: 650 mm circa (con sedile nella posizione più alta).
Peso totale: 25 Kg circa.
Sistema di trazione a doppia catena con ripartitore centrale e "differenziale" posteriore: entrambe le ruote posteriori sono motrici.

Freni a tamburo sulle ruote posteriori, azionabili singolarmente ed indipendenti una dall'altra.

Sterzo diretto, su leve telescopiche con funzione di barra anti-urto laterale.

Deragliatore a fascetta per Guarnitura Tripla con corone 24-34-42 denti.

Telaio in Alluminio, privo di saldature e completamente scomponibile

Cerchi posteriori in Alluminio, con pneumatici a camera d'aria da 16".

Comandi cambio e leve freno regolabili in lunghezza ed inclinazione.

Cambio a gabbia corta 7-8V con pacco pignoni montaggio filetto su ruota libera: Z 14-26 denti.

Cerchi anteriori In Nylon, rinforzato Fibra di Vetro, con pneumatici a camera d'aria da 12".

